INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No

PCT/EP 03/10823 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F02M65/00 F02M F02M59/44 G01D5/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 FO2M GO1D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 170 723 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1,2,4, 12 February 1986 (1986-02-12) 6 - 12page 13, paragraph 3 3,5 page 14, paragraph 2 page 16 page 17, paragraph 2; figures 7,9,14 χ US 4 717 874 A (ICHIKAWA WATARU ET AL) 1,2,4, 5 January 1988 (1988-01-05) 11,12 column 1, lines 58-60 column 2, lines 7-9,18-22,64-68 column 3, lines 33-35 column 4, lines 35-38 Υ figures 2,32 5 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but clted to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document relerring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 23 April 2004 04/05/2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Boye, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nat Application No
PCT/EP 03/10823

		PCT/EP 03/10823
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ .	DE 31 27 164 A (OSHIRO TARO ; OHASHI TAKEO (JP); TAKEDA HIDEKAZU (JP)) 29 April 1982 (1982-04-29) page 6, paragraph 3; figure 1	3
X	DE 101 57 119 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 6 June 2002 (2002-06-06) cited in the application abstract; figures 1-5	1,6-8, 10-12
X	GB 754 917 A (DAIMLER BENZ AG) 15 August 1956 (1956-08-15) Fuel injection nozzle lift position sensor; page 1, lines 67,72-77,80-83; figures 2,3 page 2, columns 47-56	1,6,8, 11,12
X	DE 101 57 120 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 27 June 2002 (2002-06-27) abstract; figures 1,6	1
	·	
	,	
		,
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Form DCT/IC A/210 Instant family soney) / Isrusov 2004)

Intermonal Application No
PCT/EP 03/10823

·				
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0170723 A	12-02-1986	DE DE EP JP JP JP	3347052 A1 3484204 D1 0170723 A2 1863812 C 5070082 B 60157003 A	04-07-1985 04-04-1991 12-02-1986 08-08-1994 04-10-1993 17-08-1985
US 4717874 A	05-01-1988	JP JP JP JP JP DE DE DE EP	1872607 C 5080603 B 60168017 A 1843719 C 60170702 A 1944118 C 6065961 B 61137001 A 3586208 D1 3586208 T2 3588131 D1 3588131 T2 0152067 A2 0446969 A2	26-09-1994 09-11-1993 31-08-1985 12-05-1994 04-09-1985 23-06-1995 24-08-1994 24-06-1986 23-07-1992 28-01-1993 23-01-1997 22-05-1997 21-08-1985 18-09-1991
DE 3127164 A	29-04-1982	DE	3127164 A1	29-04-1982
DE 10157119 A	06-06-2002	DE DE DE	10157119 A1 10154383 A1 10157120 A1	06-06-2002 29-05-2002 27-06-2002
GB 754917 A	15-08-1956	NONE		
DE 10157120 A	27-06-2002	DE WO DE DE	10157120 A1 03044334 A1 10154383 A1 10157119 A1	27-06-2002 30-05-2003 29-05-2002 06-06-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

bnales Aktenzeichen PCT/EP 03/10823

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F02M65/00 F02M59/44 G01D5/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) FO2M GO1D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 170 723 A (BOSCH GMBH ROBERT) 12. Februar 1986 (1986-02-12)	1,2,4, 6-12
Seite 13, Absatz 3 Seite 14, Absatz 2 Seite 16 Seite 17, Absatz 2; Abbildungen 7,9,14	3,5
US 4 717 874 A (ICHIKAWA WATARU ET AL) 5. Januar 1988 (1988-01-05) Spalte 1, Zeilen 58-60 Spalte 2, Zeilen 7-9,18-22,64-68 Spalte 3, Zeilen 33-35 Spalte 4, Zeilen 35-38	1,2,4, 11,12
Abbildungen 2,32	5
	EP 0 170 723 A (BOSCH GMBH ROBERT) 12. Februar 1986 (1986-02-12) Seite 13, Absatz 3 Seite 14, Absatz 2 Seite 16 Seite 17, Absatz 2; Abbildungen 7,9,14 US 4 717 874 A (ICHIKAWA WATARU ET AL) 5. Januar 1988 (1988-01-05) Spalte 1, Zeilen 58-60 Spalte 2, Zeilen 7-9,18-22,64-68 Spalte 3, Zeilen 33-35 Spalte 4, Zeilen 35-38 Abbildungen 2,32

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamille
Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	erinderischer Tatigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werd die Veröffentlich
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

04/05/2004

23. April 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Boye, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter bnales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10823

	PCT/EP (03/10823
(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	10.1.4
ategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	DE 31 27 164 A (OSHIRO TARO ; OHASHI TAKEO (JP); TAKEDA HIDEKAZU (JP)) 29. April 1982 (1982-04-29) Seite 6, Absatz 3; Abbildung 1	3
•	DE 101 57 119 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 6. Juni 2002 (2002-06-06) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1-5	1,6-8, 10-12
	GB 754 917 A (DAIMLER BENZ AG) 15. August 1956 (1956-08-15) Fuel injection nozzle lift position sensor; Seite 1, Zeilen 67,72-77,80-83; Abbildungen 2,3 Seite 2, Spalten 47-56	1,6,8, 11,12
(DE 101 57 120 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 27. Juni 2002 (2002-06-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1,6	1

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10823

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0170723	A	12-02-1986	DE DE EP JP JP JP	3347052 A1 3484204 D1 0170723 A2 1863812 C 5070082 B 60157003 A	04-07-1985 04-04-1991 12-02-1986 08-08-1994 04-10-1993 17-08-1985
US 4717874	A	05-01-1988	JP JP JP JP JP JP DE DE DE DE	1872607 C 5080603 B 60168017 A 1843719 C 60170702 A 1944118 C 6065961 B 61137001 A 3586208 D1 3586208 T2 3588131 D1 3588131 T2 0152067 A2 0446969 A2	26-09-1994 09-11-1993 31-08-1985 12-05-1994 04-09-1985 23-06-1995 24-08-1994 24-06-1986 23-07-1992 28-01-1993 23-01-1997 22-05-1997 21-08-1985 18-09-1991
DE 3127164	Α	29-04-1982	DE	3127164 A1	29-04-1982
DE 10157119	A	06-06-2002	DE DE DE	10157119 A1 10154383 A1 10157120 A1	06-06-2002 29-05-2002 27-06-2002
GB 754917	Α	15-08-1956	KEINE		
DE 10157120	A	27-06-2002	DE WO DE DE	10157120 A1 03044334 A1 10154383 A1 10157119 A1	27-06-2002 30-05-2003 29-05-2002 06-06-2002